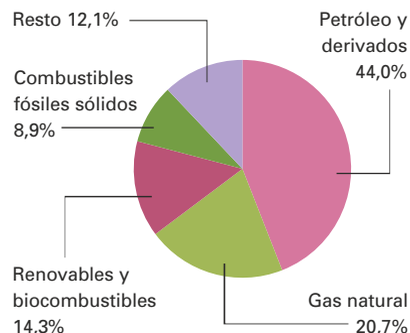


## Consumo interior de energía por tipo. 2018



Fuente: Eurostat

## Suministro total de energía. 2018

	ktep*	% variación interanual
<b>Total</b>	<b>125.825</b>	<b>-0,7</b>
Petróleo y derivados	52.740	-1,0
Gas natural	27.082	-0,7
Renovables y biocombustibles	18.687	9,2
Energía nuclear	14.479	-4,3
Combustibles fósiles sólidos	11.558	-10,5
Residuos no renovables	325	25,2
Saldo imp-exp electricidad	955	21,1

\*Miles de toneladas equivalentes de petróleo

Fuente: Eurostat

## Energía procedente de fuentes renovables. 2018

	%
<b>Unión Europea</b>	<b>18,0</b>
Suecia	54,6
Finlandia	41,2
Letonia	40,3
Dinamarca	36,1
Austria	33,4
Portugal	30,3
Estonia	30,0
Croacia	28,0
Lituania	24,4
Rumanía	23,9
Eslovenia	21,1
Bulgaria	20,5
Grecia	18,0
Italia	17,8
<b>España</b>	<b>17,4</b>
Francia	16,6
Alemania	16,5
Chequia	15,2
Chipre	13,9
Hungría	12,5
Eslovaquia	11,9
Polonia	11,3
Irlanda	11,1
Reino Unido	11,0
Bélgica	9,4
Luxemburgo	9,1
Malta	8,0
Países Bajos	7,4

Fuente: Eurostat

## Más de un tercio de la electricidad procede de renovables

Según Eurostat, el suministro total de energía en España en 2018 es de 125.825 ktep, un 0,7% menos que el año anterior. Sube un 9,2% la aportación de renovables y biocombustibles, debido principalmente a la mayor producción hidráulica. Este suministro es algo menor que el consumo interior de energía, donde el petróleo y derivados aportan 57.512 ktep, el 44,0% del total.

**La dependencia energética del exterior baja seis décimas y se sitúa en 73,3%**

El 17,4% de la energía procede de fuentes renovables, cinco puntos más que hace diez años. En la generación eléctrica esta cifra asciende al 35,2%, mientras que cae al 6,9% en el transporte.

## Combustibles fósiles en la energía bruta disponible (%)



Fuente: Eurostat